

Une méthode qualitative–quantitative pour décrire les stratégies d'apprentissage d'élèves en éducation physique et sportive

Gilles Kermarrec et Jean-Yves Guinard

Volume 32, numéro 2, 2006

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/014575ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/014575ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Revue des sciences de l'éducation

ISSN

0318-479X (imprimé)

1705-0065 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer cet article

Kermarrec, G. & Guinard, J.-Y. (2006). Une méthode qualitative–quantitative pour décrire les stratégies d'apprentissage d'élèves en éducation physique et sportive. *Revue des sciences de l'éducation*, 32(2), 477–496.
<https://doi.org/10.7202/014575ar>

Résumé de l'article

Le but de cet article est d'étudier comment on peut décrire différentes stratégies d'apprentissage utilisées par des élèves en éducation physique et sportive. Vingt-trois sujets âgés de 14 et 15 ans sont filmés alors qu'ils participent à une tâche prescrite par un enseignant. Consécutivement, ils participent à un entretien d'explicitation. Les données comportementales et verbales recueillies sont traitées à l'aide d'une analyse de contenu. Une catégorisation empirique permet de faire émerger six stratégies d'apprentissage : écouter les consignes ; réfléchir et comprendre ; observer-imiter ; visualiser-imager ; focaliser son attention ; répéter. Une analyse discriminante confirme les catégories de stratégies d'apprentissage obtenues. Cette étude montre comment les catégories de variables issues d'une analyse qualitative peuvent être confrontées à l'objectivité d'une analyse statistique.

Une méthode qualitative - quantitative pour décrire les stratégies d'apprentissage d'élèves en éducation physique et sportive

GILLES KERMARREC, maître de conférence
Université de Bretagne Occidentale

JEAN-YVES GUINARD, maître de conférence
Université de Bretagne Occidentale

RÉSUMÉ - Le but de cet article est d'étudier comment on peut décrire différentes stratégies d'apprentissage utilisées par des élèves en éducation physique et sportive. Vingt-trois sujets âgés de 14 et 15 ans sont filmés alors qu'ils participent à une tâche prescrite par un enseignant. Consécutivement, ils participent à un entretien d'explicitation. Les données comportementales et verbales recueillies sont traitées à l'aide d'une analyse de contenu. Une catégorisation empirique permet de faire émerger six stratégies d'apprentissage : écouter les consignes ; réfléchir et comprendre ; observer-imiter ; visualiser-imager ; focaliser son attention ; répéter. Une analyse discriminante confirme les catégories de stratégies d'apprentissage obtenues. Cette étude montre comment les catégories de variables issues d'une analyse qualitative peuvent être confrontées à l'objectivité d'une analyse statistique.

Introduction

Dans les recherches relatives à l'apprentissage, les auteurs s'accordent pour reconnaître les stratégies d'apprentissage comme une composante essentielle du processus d'autorégulation (Flavell, 1981 ; Nisbet et Schucksmith, 1986), c'est-à-dire la capacité pour un sujet à prendre en charge, à contrôler et modifier, si besoin, sa propre activité cognitive (Lefebvre-Pinard et Pinard, 1985 ; Schunck et Zimmerman, 1996). Les stratégies d'apprentissage sont présentées comme un facteur de réussite en contexte scolaire (Zimmerman, 1990) ou en contexte sportif (Thill, 1999). Toutefois, les stratégies d'apprentissage sont rarement étudiées au cœur de situations scolaires, lors de tâches dont elles sont censées favoriser la réalisation. Le but de cet article est de présenter une étude visant à mettre en évidence des stratégies d'apprentissage spontanément utilisées par des élèves en cours d'éducation physique et sportive. Cette recherche est réalisée avec une double préoccupation : une préoccupation clinique visant à comprendre la cohérence de chaque apprenant (ce qui fait sens pour lui), et une préoccupation objective en confrontant la cohérence du chercheur (son interprétation) aux régularités statistiques obtenues entre différentes situations d'apprentissage. Aussi, nous présentons une *méthodologie* permettant d'identifier et de catégoriser des « variables

intermédiaires», qui ne sont pas directement observables, mais qui organisent l'activité de sujets, dans des situations d'apprentissage « naturelles », c'est-à-dire des situations qui ne sont pas manipulées, dénaturées à des fins de recherche (Hoc, 1996).

Approche théorique de l'objet de recherche : les stratégies d'apprentissage

Les stratégies désignent, en psychologie de l'éducation, une grande diversité de faits et de processus (Viau, 1997). Le construit de stratégie d'apprentissage repose d'une part sur les caractéristiques du concept général de stratégie, d'autre part sur la spécificité de l'expression « stratégie d'apprentissage ». Trois caractéristiques permettent de présenter le concept général de stratégie : l'orientation vers un but, la gestion de processus cognitifs, et une activation volontaire ou automatique.

Les stratégies sont *orientées vers un but* (Fayol et Monteil, 1994). Ce but peut être identifié comme une tâche, un processus (apprendre), ou une performance, un résultat mesuré et référé à une norme (Romainville, 1993). Une stratégie correspond à un *ensemble de moyens* permettant d'atteindre un but, grâce à la gestion des processus élémentaires de traitement de l'information (Weinstein et Mayer, 1986 ; Romainville, 1993). Cette gestion nécessite l'activation de processus supérieurs (Resnick, 1981) qui peuvent être assimilés à des *règles de gestion de l'activité cognitive* élémentaire (Georges, 1990). En cela, les stratégies sont une forme particulière de *connaissance procédurale* (Hoc, 1990), et sont stockées en mémoire déclarative (Richard, 1990).

Pour certains auteurs, les stratégies correspondent à des activités dans lesquelles le sujet s'engage de manière *consciente* ; leur sélection doit être réfléchie, intentionnelle, volontaire (Fayol et Monteil, 1994). Pour d'autres auteurs, elles peuvent être activées directement par le contexte, et être utilisées avec l'habitude, de façon relativement automatique (Davidson et Stenberg, 1985).

Actuellement, on conçoit ces deux modalités de fonctionnement comme complémentaires. En effet, on distingue deux modalités d'activation des connaissances en mémoire à long terme : un contrôle interne ou descendant (Richard, 1996) désigne la possibilité pour l'individu d'orienter volontairement son activité cognitive ; un contrôle externe ou ascendant (Richard, 1996) désigne un effet de contexte qui activerait directement des informations en mémoire à long terme. Dans cette perspective, les stratégies peuvent, comme toute autre connaissance, soit être activées volontairement, ce qui rendrait compte de ce qui est habituellement qualifié de fonctionnement « stratégique » ou *autorégulé* (Zimmerman, 1990 ; Thill, 1999), soit être activées automatiquement, tout en restant *accessibles à la conscience*, potentiellement *explicitables* (Romainville, 1993). Ces deux modalités d'activation des stratégies ont été mises en évidence dans le domaine du sport (Masters, 1992 ; Singer, 2000).

Les *stratégies d'apprentissage* se caractérisent par leur *but*. Elles sont utilisées pour favoriser la recherche et la mémorisation d'informations relatives à un

contenu disciplinaire (Dansereau, 1985; Nisbet et Schucksmith, 1986). Parfois nommées stratégies cognitives (Weinstein et Underwood, 1985) ou stratégies primaires (Singer, 1988), elles sont, de façon consensuelle, vouées à l'acquisition d'une connaissance disciplinaire.

On cherche, dans cette étude, à identifier des stratégies mobilisées pour acquérir une habileté sportive. Deux démarches ont principalement été utilisées jusqu'à présent pour décrire des stratégies d'apprentissage. Une démarche « descendante » conduit à l'élaboration de typologies théoriques à partir de modèles issus de la psychologie de l'apprentissage. Une démarche « ascendante », qualifiée d'empirique, vise à regrouper des données jugées représentatives de stratégies mobilisées dans un contexte particulier.

Les typologies théoriques de stratégies d'apprentissage

Élaborées à partir de modèles théoriques cognitivistes, différentes *typologies de stratégies d'apprentissage* peuvent être recensées en sciences de l'éducation ou en psychologie du sport. Celle de Weinstein et Mayer (1986), la plus fréquemment citée, propose trois catégories : les stratégies de répétition, les stratégies d'élaboration et les stratégies d'organisation.

En psychologie du sport, à partir de modèles théoriques relatifs à l'apprentissage et à la performance motrice, Singer et Cauraugh (1985) présentent quatre stratégies d'apprentissage à mobiliser en vue d'acquérir une nouvelle *habileté sportive* : stratégies de sélection des informations ou de focalisation de l'attention sur un point particulier, stratégies d'élaboration de la solution au problème, stratégies d'imagerie mentale, stratégies de gestion de la récupération de l'information.

Les typologies élaborées à partir de modèles théoriques peuvent être considérées comme réductrices. Prendre uniquement en compte des variables en cohérence avec la théorie peut conduire le chercheur à ignorer certaines données ou à identifier uniquement des catégories générales de stratégies d'apprentissage. Pour décrire des moyens précis spontanément utilisés par des sujets pour apprendre dans des contextes singuliers, certains auteurs ont privilégié des approches empiriques.

Les études empiriques de stratégies d'apprentissage

L'approche empirique des stratégies d'apprentissage consiste à partir de données comportementales ou verbales recueillies en situation, pour inférer l'existence et la mobilisation de différentes stratégies d'apprentissage.

Certains protocoles sont entièrement verbaux. Il s'agit d'entretenir ou de questionner les sujets sur leurs « moyens d'apprendre ». De nombreux auteurs soulèvent dans ce cas le problème de la fiabilité des verbalisations (Hoc, 1984; Caverni, 1988; Richard, 1990). Les questionnaires décontextualisés mettraient en évidence les représentations des élèves relatives à leurs stratégies, des « stratégies d'apprentissage déclarées » (Wolfs, 1998), ou les métaconnaissances relatives aux stratégies, un « savoir métacognitif relatif aux stratégies » (Romainville, 1993).

Le protocole élaboré par Zimmerman et Martinez-Pons (1986, 1988) cherche à résoudre ce problème de l'accès aux stratégies effectivement mobilisées en situation scolaire. Leur entretien structuré met en exergue la nécessité de contextualiser les verbalisations des sujets. Ils présentent aux élèves (15 ans de moyenne d'âge) six exemples précis de situations d'apprentissage, et ils les interrogent sur leur activité. De plus, ils s'assurent d'une corrélation significative entre les stratégies déclarées par les élèves et les observations des enseignants, et d'une absence de corrélation avec un test d'expression orale. Ici, la contextualisation des verbalisations est recherchée par l'évocation d'une situation scolaire réelle.

D'autres protocoles peuvent s'appuyer exclusivement sur l'observation de comportements. Dans le domaine des habiletés sensori-motrices, Bouffard et Dunn (1993) identifient les stratégies d'apprentissage de 30 enfants de 6 ou 9 ans, alors qu'il doivent effectivement mémoriser des séquences du langage des signes américain. Ils filment les comportements des sujets pendant que ceux-ci regardent la présentation des signes, ainsi qu'entre deux séquences de présentation sur écran. Pour élaborer une typologie à partir des données, ils demandent à cinq chercheurs spécialistes des apprentissages moteurs d'identifier les différentes stratégies utilisées. Les comportements repérés sont regroupés en catégories de stratégies d'apprentissage : observer, mimer, répéter, revoir la séquence, demander de l'aide, évaluer sa performance, etc. Ces catégories sont construites par cinq chercheurs à partir des comportements de quelques sujets pour ensuite coder l'ensemble des données. Pour tester la validité de la typologie, les comportements de dix sujets choisis au hasard sont classés par un autre chercheur sans connaissance sur la recherche en cours ; ce classement est significativement corrélé au classement initial, ce qui confirmerait la qualité de la typologie obtenue.

L'avantage de ces données comportementales serait de permettre l'accès aux variables cognitives réellement mises en œuvre en situation. Par contre, le chercheur dispose d'une « marge » d'interprétation importante : un même comportement peut correspondre à des stratégies différentes, en fonction des sujets et des contextes. Par exemple, un élève qui regarde fixement focalise-t-il son attention, imagine-t-il le mouvement à effectuer, ou réfléchit-il aux causes de son échec ? Les données comportementales seraient insuffisantes à elles seules pour différencier et classer les stratégies d'apprentissage (Romainville, 1993).

Enfin, des protocoles « mixtes » (Richard, 1990) exploitent des données verbales et des données comportementales. Recueillies pendant ou après la situation, les verbalisations ne sont considérées comme significatives de l'activité du sujet que si elles sont compatibles avec des comportements effectivement observés. Dans cette perspective, lors d'un *entretien d'explicitation*, des verbalisations consécutives assistées (Hoc, 1984) peuvent être obtenues en faisant décrire au sujet le film de son activité dans la situation précédemment vécue. Dans le domaine du sport, Weiss et Klint (1987) semblent avoir été les premiers à avoir utilisé ce protocole pour rechercher les stratégies d'apprentissage spontanément utilisées par des

enfants en gymnastique. Ils aboutissent à une typologie de quatre catégories: répéter le mouvement; dénommer le mouvement; imiter le mouvement; vérifier ses progrès.

L'*entretien d'explicitation* cherche à rendre explicites des connaissances parfois mobilisées implicitement dans la situation (Vermersch, 1990), ce qui semble intéressant pour étudier les stratégies d'apprentissage spontanément utilisées lors de situations habituelles d'éducation physique et sportive.

Vers une méthode qualitative-quantitative pour catégoriser des données

Cette rapide présentation de quelques recherches antérieures met en évidence deux démarches, l'une descendante ou théorique, l'autre ascendante ou empirique. Les typologies théoriques peuvent être utilisées pour interpréter *a posteriori* des comportements ou des discours de sujets mais peuvent conduire le chercheur à ignorer une partie des données empiriques pourtant caractéristiques de l'activité de l'apprenant.

Pour élaborer une typologie empirique, on part des comportements et/ou des verbalisations recueillies dans une situation d'apprentissage. Lors de recherches qualitatives, les données sont ensuite regroupées par une analyse de contenu, qualifiée de catégorisation empirique (Bardin, 1998). Lors de recherches quantitatives, le chercheur peut mettre en évidence comment se structurent les façons d'apprendre à l'aide d'analyses factorielles (Wolfs, 1998). Complémentairement, on peut confronter les catégories ou les regroupements obtenus à des données extérieures telles que les performances des sujets (Romainville, 1993) ou leurs parcours scolaire (Alava, 2000). On vérifie ainsi la *validité externe* (ou validité concomitante) de la typologie empirique.

Il est moins fréquent de chercher à établir la *validité interne* d'une typologie empirique. En cela, notre étude est originale: nous montrerons, à l'aide d'une démarche ascendante, comment on peut aboutir à une typologie empirique de stratégies d'apprentissage dont la validité interne sera vérifiée sur le plan statistique. Cette nécessité de mettre en évidence des régularités statistiques (Richard, 1990), et la volonté d'étudier des sujets dans une situation naturelle nous poussent alors à compléter l'analyse qualitative de contenu par une analyse quantitative.

Méthodologie

Population et contexte de recherche

L'étude se déroule au sein de quatre classes de troisième et de quatrième, dans quatre collèges semi-urbains de l'Académie de Bretagne (France). Les sujets de cette population ($n = 93$) ont tous 14 ou 15 ans. En effet, à cet âge, on peut considérer que les sujets sont relativement matures du point de vue du développement métacognitif (Melot, 1991). Ils sont volontaires et ont obtenu une autorisation parentale. Deux critères sont utilisés successivement pour sélectionner les participants à l'étude. Les sujets choisis doivent réaliser effectivement la tâche prescrite

par l'enseignant. Ensuite, pour disposer « d'une variété des façons d'apprendre » en éducation physique et sportive (EPS), nous avons recueillies les notes d'EPS des quatre classes pendant six mois. En effet, de nombreuses études établissent des relations entre les stratégies d'apprentissage mobilisées et les performances scolaires (Zimmerman, 1990; Viau, 1997). Cela nous a conduits à sélectionner 24 élèves. L'un d'entre eux ayant renoncé au moment de l'entretien avec le chercheur, c'est finalement, 23 élèves qui ont participé à l'étude : sept élèves sont en forte réussite en EPS (notes supérieures à 14/20) ; neuf élèves réussissent correctement (notes entre 13 et 11/20) ; sept élèves sont peu en réussite en EPS (notes inférieures à 11/20).

Quatre enseignants d'EPS expérimentés participent à la recherche. Ils ont été informés de son objectif et de son déroulement : « il s'agit d'étudier différentes façons d'apprendre en EPS ; les élèves seront filmés pendant une situation ; à la fin du cours certains d'entre eux seront invités à participer à un entretien. Des activités sportives différentes sont utilisées pour les cours d'EPS : volley-ball, tennis de table, gymnastique et badminton. En collaboration avec les enseignants une habileté sportive non maîtrisée par les élèves est choisie et enseignée : réceptionner un service en volley-ball (trajectoire parabolique) pour le renvoyer vers un passeur en avant et à droite ; réaliser des balancers à la barre fixe en gymnastique ; varier la direction, les effets et la force des services pour attaquer en tennis de table ; varier les trajectoires (direction et force) pour déplacer son adversaire en badminton. Dans chaque classe une situation d'apprentissage inédite est proposée. Située au cœur de la leçon, elle dure environ vingt minutes. La présentation orale de la tâche par l'enseignant s'accompagne d'une présentation écrite (fiche, tableau) et d'une démonstration. Les élèves sont invités à prendre leurs responsabilités pour apprendre, les enseignants restant à leur disposition pour d'éventuelles explications complémentaires ainsi que pour adapter le niveau de difficulté des tâches aux élèves. Les enseignants doivent prévoir des groupes de travail de 4 à 5 élèves, mixtes et hétérogènes du point de vue des performances en EPS.

Recueil des données comportementales

Les données comportementales sont enregistrées au moyen d'une caméra VHS, placée sur pied à distance des groupes d'élèves. Un plan fixe rapproché permet d'avoir une vue d'ensemble sur l'espace de travail des sujets tout en nous permettant de distinguer des comportements précis (orientation de la tête, ferme les yeux...). Si un sujet sort de cet espace restreint de travail (se déplace pour demander de l'aide au professeur), son comportement en dehors du champ de la caméra est relevé par écrit. À la suite de la situation filmée, les bandes vidéos sont préparées pour l'entretien d'explicitation qui se déroule à la fin de la séance.

Recueil des verbalisations

Les données verbales sont recueillies lors de l'entretien d'explicitation et sont enregistrées à l'aide d'un magnétophone. Les entretiens sont individuels. L'élève

et le chercheur peuvent arrêter la bande vidéo pour évoquer durablement un moment, un événement, une procédure. L'entretien est standardisé du point de vue des incitations du chercheur.

Lors d'un entretien d'explicitation, on provoque les verbalisations en rapprochant le plus possible le *contexte de l'activité réelle* et le *contexte de l'entretien*. Le lieu et le moment choisis pour l'entretien (dans le gymnase, juste après le cours) favorisent l'évocation des stratégies d'apprentissage mobilisées dans la situation. L'utilisation de la vidéo permet de rappeler des événements, des sentiments, des comportements ou des connaissances précédemment activés. Dès l'accueil à l'entretien, les sujets sont invités à se resituer dans le cadre de la leçon vécue. L'entretien est présenté comme *une description* de ce qu'ils font pour apprendre dans une des situations vécues. On leur demande avec insistance de ne dire que ce qu'ils font réellement (comportements) et de décrire ce qu'ils pensent à ce même moment (activité cognitive).

Pour décrire l'activité en situation, il est nécessaire « de faire référence à une occurrence particulière » (Vermersch, 1990, p. 230) de la situation. On questionne l'activité au présent, au moment vécu : *ici* que fais-tu ? Et maintenant que ressens-tu ? *Là* que penses-tu ? Que regardes-tu ? Au contraire, des expressions comme « je fais toujours comme ça, en général j'essaie de, le plus souvent je choisis de... » traduiraient que le sujet est en train de considérer non pas son action singulière mais une classe d'actions en référence à une classe de tâches. Le sujet n'évoque plus ce qu'il fait, ce qu'il pense à cet instant de la situation, mais ce qu'il fait habituellement, ou ce qu'il aurait dû faire. Il porte un jugement, ou il justifie son activité, mais il ne la décrit pas. Vermersch (1990) souligne les risques de rationalisation du discours du sujet lors d'un entretien : ce dernier exprime alors des théories naïves, ses opinions, des connaissances facilement verbalisables qui ne sont pas prédictives des connaissances procédurales effectivement mises en œuvre dans l'action. On exclut donc lors de l'entretien toute question se rapportant à des causes, à des justifications, à des interprétations.

Préparation des données

Pour chaque sujet, les données comportementales et verbales sont organisées selon la chronologie de la situation étudiée dans un tableau en trois colonnes.

Dans une première colonne, on décrit la *situation*, on signale les événements tels que les changements de rôles (observateur, arbitre, pareur, serveur...). Dans une deuxième colonne, les *comportements* sont listés en visionnant attentivement les films des situations étudiées. On s'intéresse exclusivement aux comportements des sujets participant à la recherche. À l'aide d'un verbe d'action éventuellement suivi d'un complément (regarde vers un autre élève, sautille...), en évitant toute interprétation (écoute *attentivement* l'enseignant), on relève chronologiquement tout comportement qui rend compte de l'activité d'apprentissage du sujet. Les *verbalisations* sont retranscrites dans une troisième colonne, en écoutant les enregistrements des entretiens. Elles sont placées en vis-à-vis des comportements

observés au même moment. Cet aspect de la méthode se rapproche de la méthodologie du cours d'action (Theureau, 1992), actuellement utilisée dans de nombreuses recherches dans le domaine de l'enseignement et du sport (Durand, Ria et Flavier, 2002).

L'analyse qualitative par l'analyse de contenu

L'analyse des données comportementales et verbales utilise successivement deux techniques d'analyse de contenu : l'analyse thématique, puis la catégorisation empirique (Dumas, 2000).

L'*analyse thématique* permet le découpage du texte brut en *unités significatives*, c'est-à-dire certains mots ou passages du texte qui évoque le *thème* étudié. Le thème est « une unité de signification qui se dégage naturellement d'un texte analysé selon certains critères relatifs à la théorie qui guide la lecture » (Bardin, 1998, p. 136). Concrètement, on sélectionne des portions de texte (mot, phrase ou thème) dont le fond correspond au concept de stratégie d'apprentissage.

La *catégorisation empirique* consiste à partir des données pour remonter aux concepts (*ibid.*). On procède à des regroupements d'unités d'analyse, par approximations successives à partir de similitudes sémantiques : « je ne pense qu'à la balle, je fais seulement attention au balancer du bras droit... je me concentre sur mon bras... ». S'agissant de « faire émerger la théorie à partir des données » (Dumas, 2000, p. 366), le titre conceptuel de chaque nouvelle catégorie n'est défini qu'en fin d'analyse (Bardin, 1998).

Sur le plan méthodologique, cette approche qualitative d'un phénomène suppose de respecter plusieurs principes (Bardin, 1998 ; Dumas, 2000). Toutes les unités significatives sont classées dans une catégorie (principe d'exhaustivité). De plus, les unités significatives n'appartiennent qu'à une seule catégorie à la fois (principe d'exclusivité ou d'exclusion mutuelle). Le classement est univoque (principe de fidélité) : il est confirmé par un autre chercheur avant de réaliser l'analyse quantitative statistique. À partir du moment où les données issues de l'observation de nouveaux sujets peuvent être assimilées, associées à des données analysées précédemment, sans nécessiter la création d'une nouvelle catégorie au sein du modèle, alors on considère que le modèle élaboré traduit bien la diversité du phénomène.

L'analyse quantitative par l'analyse discriminante

D'une manière générale, l'analyse discriminante permet de déterminer des variables qui discriminent deux ou plusieurs groupes (Laforge, 1981).

Quand on dispose de plusieurs groupes, comme c'est le cas ici, on effectue une analyse canonique qui détermine les fonctions discriminantes (ou canoniques) successives et leur valeur propre respective. Complémentairement, et plus particulièrement ici, l'analyse discriminante permet de tester la validité interne d'une classification *a priori* d'observations. L'analyse discriminante calcule automatiquement les *fonctions de classification* qui ne doivent pas être confondues avec les

fonctions discriminantes, et qui sont utilisées pour déterminer à quel groupe chaque observation a le plus de chance d'appartenir.

On peut qualifier cette méthode de recherche de « méthode qualitative – quantitative », dans la mesure où elle consiste à classer des données à l'aide d'une analyse qualitative de contenu, puis à vérifier la validité interne de la typologie obtenue à l'aide d'une analyse quantitative statistique. L'analyse quantitative n'a pas ici pour but de permettre une généralisation des résultats (la taille de l'échantillon est insuffisante), mais on cherche à mettre à l'épreuve à l'aide d'une classification objective les catégories obtenues par l'analyse de contenu.

Résultats

Pour les 23 participants, on dispose des comportements observés dans la situation d'apprentissage et des verbalisations recueillies lors des entretiens d'explicitation. Ces données sont placées en vis-à-vis dans des tableaux en fonction de leur contexte d'apparition. L'analyse des données peut donc débiter par la sélection de toutes les unités significatives relatives au thème des stratégies d'apprentissage.

Sélection des unités significatives et catégorisation empirique

Tout d'abord, un critère syntaxique est utilisé pour repérer les portions de discours relatives aux stratégies d'apprentissage utilisées par les sujets. On retient les verbalisations du type « je... suivi d'un verbe » décrivant une activité réelle en relation avec la situation d'apprentissage vécue. La *verbalisation doit être compatible avec le comportement* observé. Par exemple, on ne peut conserver comme unité significative « là je me concentre sur la trajectoire... » alors que l'image vidéo révélerait un comportement de type « joue, rit, chahute... ». Les verbalisations doivent révéler un effort de *traitement d'une information particulière* véhiculée par la situation, en *relation avec la compétence sportive visée* (« je pense à la balle..., je fais attention à mon bras... je me concentre sur la trajectoire... ») ou avec la *tâche prescrite* (« je me rappelle les consignes »). On recueille alors sept comportements et 76 portions de discours qui renvoient au thème des stratégies d'apprentissage. Toutes ces données sont réunies dans un tableau à double entrée (unités significatives/participants) où le codage des unités significative se poursuit en utilisant une *règle d'énumération* (Bardin, 1998), c'est-à-dire la manière de *comptabiliser* les comportements et verbalisations retenus. Pour chaque participant, chaque unité significative évoquée est codée 1, chaque unité non utilisée est codée 0.

On poursuit l'analyse en réunissant dans la même catégorie les unités significatives considérées comme *synonymes* (je regarde, j'observe) ou désignant un même *moyen* utilisé par les sujets pour apprendre (je focalise mon attention sur la balle, la trajectoire, le volant...). Ces regroupements sont réalisés uniquement s'il n'existe aucune ambiguïté quant à l'interprétation d'un comportement ou quant au sens d'une verbalisation. Les regroupements effectués sont soumis au jugement d'un autre chercheur, spécialisé en psychologie de l'apprentissage. Ils permettent d'obtenir une valeur quantitative (une fréquence) pour coder chaque catégorie pour

chaque sujet. On obtient ainsi 26 *moyens d'apprendre* (7 comportements et 19 verbalisations) qui décrivent l'activité d'apprentissage des 23 sujets en EPS (Tableau 1).

TABEAU 1

Six stratégies d'apprentissage : analyse de contenu et analyse canonique

Moyens utilisés pour apprendre : comportements et verbalisations	Sujets (exemples)		Stratégies d'apprentissage	Analyse canonique	
	S1	S2		F1	F2
US1- Regarde le prof et le tableau	2	0	1- utiliser les consignes	1,06	-1,65
US2- Discute avec d'autres élèves	1	0		0,26	-0,38
US3- Demande des explications au prof	0	1		0,59	-2,03
US4- J'essaie de savoir ce qu'il faut faire	0	2		1,56	-2,33
US5- Je demande de répéter les consignes	0	3	réfléchir comprendre	2,39	-2,06
US6- J'essaie de bien appliquer les consignes	2	1		1,19	-3,19
US7- Je réfléchis, je cherche à comprendre comment réussir	3	0		-4,72	5,05
US8- J'essaie de me servir de mes erreurs	0	1		-3,30	3,07
US9- J'essaie une position, un mouvement ... pour...	4	1	observer imiter	-5,46	4,93
US10- Regarde un autre élève	0	0		-2,33	3,47
US11- Regarde une démonstration	0	1		-1,08	2,19
US12- Je les imite	0	2		-1,16	1,55
US13- Je regarde la démonstration du prof	0	0	imager visualiser	-3,81	3,28
US14- Je veux voir les autres	0	0		-2,68	1,91
US15- Saute, sautille sur place	0	2		1,41	0,43
US16- Simule avec le bras	3	0		2,32	0,80
US17- Je fais le mouvement avant	0	1	focaliser son attention	0,73	0,00
US18- Je fais une image dans ma tête	2	0		0,12	-0,28
US19- Je vois dans ma tête ce qu'elle explique	1	0		3,20	2,06
US20- Je m'imaginer faire le geste	1	0		1,47	2,31
US21- Je fais attention à, je me concentre sur la trajectoire	0	0	répéter s'entraîner	-11,42	-7,41
US22- Je me dis de ne penser qu'au mouvement	0	0		-11,20	-5,16
US23- Je recommence plusieurs essais successifs	0	0		6,14	-2,41
US24- Je me dis qu'il faut réussir plusieurs fois	0	0		8,64	-0,88
US25- Je répète, je répète jusqu'à réussir	0	2		8,05	-2,28
US26- Je me force à répéter plusieurs fois	0	1		8,02	-0,96

Élaboration d'une typologie empirique de stratégies d'apprentissage en EPS

Si on définit une stratégie comme l'articulation d'un but et de plusieurs moyens, on peut poursuivre l'analyse en regroupant des *moyens* qui poursuivent un même *but*, dans une perspective d'apprentissage. On obtient six catégories de stratégies d'apprentissage. La catégorie 1 comprend six moyens d'apprendre qui traduisent un effort de la part du sujet pour utiliser les *consignes* de l'enseignant : écouter les consignes (us 1, 4), se faire répéter les consignes (us 3, 5), comprendre les consignes (us 2, 4), penser aux consignes pendant la tâche (us 6). La catégorie 2 regroupe trois moyens relatifs à un effort de réflexion pour réussir (us 7), d'analyse de ses erreurs (us 8), ou de mise en relation (us 9) entre un but et une procédure (position, mouvement, geste) : ces moyens sont cohérents pour *comprendre* la tâche et *planifier l'action*. La catégorie 3 réunit cinq moyens : ils désignent un effort particulier d'*observation* et d'*imitation*, réalisé soit à partir d'une démonstration de l'enseignant (us 11, 13), soit à partir de l'activité d'autres sujets (us 10, 12, 14). La quatrième catégorie comprend six moyens qui révèlent une volonté d'*imager* ou de *visualiser* l'action ou la tâche, en simulant avant d'agir (us 15, 16, 17), en utilisant l'imagerie mentale (us 18, 20) ou en anticipant la tâche (us 19). Dans la cinquième catégorie, les deux moyens réunis correspondent à un but de *focalisation de l'attention* sur une information particulière au sein de la situation (focalisation externe, us 21) ou sur une position, un mouvement, une partie du corps (focalisation interne, us 22). Enfin, les quatre moyens de la sixième catégorie renvoient à un but de *répétition* quantitative : effort de répétition (us 23, 26), effectué jusqu'à la réussite de la tâche (us 25) ou prolongé pour renforcer la réussite (us 24).

Confirmation statistique des catégories de stratégies d'apprentissage en EPS

Dans une analyse discriminante classique, les observations correspondent à des sujets, et les variables à des caractéristiques de ces sujets. Il s'agit alors d'étudier dans quelle mesure les variables retenues permettent de prédire une classification des sujets. Ici, on inverse la matrice et on cherche à déterminer si les sujets retenus peuvent permettre de classer les variables, ici les moyens d'apprendre obtenus par l'analyse de contenu, comme prévu *a priori* (voir la typologie précédente).

On dispose de la description de l'activité de 23 sujets dans une situation d'apprentissage à l'aide de 26 observations considérées comme des variables indépendantes (les moyens utilisés pour apprendre) codées quantitativement pour chaque sujet, en fonction de la fréquence d'évocation de chaque moyen pour chaque sujet. On dispose pour chacune de ces observations d'un classement *a priori*, selon la typologie définie par l'analyse de contenu. Les catégories de 1 à 6 constituent la variable à expliquer ou variable dépendante.

L'analyse discriminante recherche les combinaisons linéaires qui séparent le mieux les catégories les unes des autres. Le *lambda de Wilks* est calculé pour évaluer la puissance discriminatoire du modèle (valeur de 1, aucune discrimination, à 0, parfaite discrimination). Les six catégories de stratégies permettent de

bien discriminer les données [$\text{Lambda de Wilks} = 0,000046$; avec $X^2(75) = 144,75$, $p < 0,01$]. L'analyse montre aussi que les deux premières *fonctions discriminantes* sont statistiquement significatives [$F(11,56) = 20$, $p < 0,01$; $F(11,39) = 6$, $p < 0,05$]. Pour chaque fonction, les variables (moyens d'apprendre) sont situées selon leur coefficients β . Plus le coefficient standardisé est fort, plus la contribution de la variable à la discrimination entre les catégories est forte (Tableau 1). Selon le facteur 1, les moyens regroupés dans la catégorie *répéter* s'opposent aux moyens regroupés dans la catégorie *focaliser son attention*; selon le facteur 2, les observations regroupées dans la catégorie *réfléchir* s'opposent aux observations regroupées dans la catégorie *focaliser son attention*.

L'affectation précise des observations à une des six catégories est liée au calcul des *fonctions de classification* et des *distances de Mahalanobis*. Pour chaque groupe de notre typologie, nous pouvons déterminer la position d'un point représentant les moyennes de toutes les variables observées et classées *a priori* dans ce groupe. Ces points sont appelés centroïdes ou centres de gravité. Pour chaque observation, on calcule les distances dites de Mahalanobis à chacun des centres de gravité. On classe chaque observation dans le groupe dont elle est le plus proche, c'est-à-dire avec la distance de Mahalanobis la plus faible. La probabilité qu'une observation appartienne à un groupe particulier est inversement proportionnelle à sa distance (de Mahalanobis) du centre de gravité de ce groupe.

TABEAU 2

Six stratégies d'apprentissage : distances de Mahalanobis au carré,
F (dl 15,6) et p-value associées

	1- Consignes	2- Réfléchir	3- Observer	4- Imager	5- Focaliser	6- Répéter
1- Consignes	0	91 F=3,65 0,04	45 F=2,50 0,13	27 F=1,67 0,27	202 F=6,06 0,01	72 F=3,45 0,06
2- Réfléchir	91 F=3,65 0,04	0	35 F=1,31 0,38	68 F=2,75 0,10	171 F=4,10 0,04	193 F=6,63 0,01
3- Observer	45 F=2,50 0,13	35 F=1,31 0,38	0	30 F=1,68 0,26	171 F=4,90 0,02	129 F=5,75 0,02
4- Imager	27 F=1,67 0,27	68 F=2,75 0,10	30 F=1,68 0,26	0	224 F=6,73 0,01	60 F=2,92 0,09
5- Focaliser	202 F=6,06 0,01	171 F=4,10 0,04	171 F=4,90 0,02	224 F=6,73 0,01	0	385 F=10,28 0,004
6- Répéter	72 F=3,45 0,06	193 F=6,63 0,01	129 F=5,75 0,02	60 F=2,92 0,09	385 F=10,28 0,004	0

Ici, le groupe d'appartenance estimé statistiquement est identique au groupe d'appartenance initial pour les 26 unités significatives, ce qui confère à notre typologie une bonne validité interne.

Enfin, on calcule les distances de Mahalanobis entre les centres de gravité de chaque groupe pour évaluer dans quelle mesure les six catégories de stratégies d'apprentissage se différencient entre elles. À partir des carrés des distances de Mahalanobis, on peut obtenir une valeur F standard, et calculer les niveaux de p correspondants (tableau 2).

On observe que certains groupes (stratégies) sont significativement distants : la stratégie *focaliser son attention* (vs toutes les stratégies, avec $p < 0,05$) ; la stratégie *répéter* (vs focaliser, réfléchir, observer, avec $p < 0,05$) et la stratégie *réfléchir* (vs focaliser, répéter, utiliser les consignes, avec $p < 0,05$). Les autres catégories de stratégies sont statistiquement proches, c'est-à-dire qu'elles peuvent être utilisées ensemble par un même sujet.

Discussion

Le but de cet article était de montrer d'une part comment on peut décrire l'activité cognitive de sujets en situation naturelle, ici des stratégies d'apprentissage spontanément utilisées en EPS, à partir d'un double recueil de données (comportements et verbalisations), d'autre part comment on peut catégoriser les données obtenues à partir d'une analyse qualitative du contenu, soumise à la validation d'une analyse statistique.

Vingt-trois sujets ont été filmés lors d'une situation d'apprentissage en EPS et ont participé à un entretien d'explicitation. Les unités significatives (7 comportements et 76 verbalisations) sélectionnées ont été traitées à l'aide d'une analyse de contenu. On a regroupé les données pour obtenir 26 moyens utilisés par les sujets pour apprendre. En poursuivant l'analyse, on identifie 6 catégories qui regroupent divers moyens autour d'un même but : utiliser les consignes ; réfléchir et comprendre ; observer-imiter ; simuler-imager ; focaliser son attention ; répéter. Une analyse discriminante a confirmé l'intérêt de cette typologie de stratégies pour étudier l'activité d'apprentissage en EPS.

Après avoir rappelé l'intérêt de la méthode utilisée, les résultats seront analysés pour montrer leur contribution à la construction du concept stratégie d'apprentissage, notamment en EPS.

La méthode qualitative-quantitative

La confrontation d'une approche qualitative à une analyse statistique est un outil pour confirmer les résultats obtenus par une analyse de contenu ; elle peut compléter par exemple les validations de type comité.

L'intérêt de cette méthode qualitative-quantitative est donc bien de confronter la cohérence du chercheur, nourrie de modèles théoriques, à des régularités statistiques, calculées à partir de données objectives qui décrivent l'activité de sujets en situation naturelle.

EPS et stratégies d'apprentissage

Cette démarche a permis de décrire des moyens spontanément utilisés pour apprendre en EPS. Ces moyens ont été regroupés en fonction de leur but, en six catégories empiriques de stratégies. Ils précisent et concrétisent des catégories générales de stratégies d'apprentissage habituellement identifiées dans des typologies théoriques.

La stratégie *utiliser les consignes* opérationnalise, dans une situation d'apprentissage en EPS, la stratégie de *la récupération de l'information* dans la typologie de Singer et Cauraugh (1985). Cette récupération des informations contextuelles (regarde le prof et le tableau) peut être doublée d'un effort pour les maintenir en mémoire de travail (« j'essaie de bien appliquer les consignes »).

La stratégie *réfléchir et comprendre* peut préciser la stratégie d'*élaboration d'une solution* (*ibid.*). Cette stratégie consiste à rechercher des composants déclaratifs (règles d'action) permettant de guider et de contrôler l'action. Il s'agit de comprendre comment faire en établissant des liens entre informations : buts, procédures et résultats (« j'essaie... une position, un mouvement... pour... »). Cette catégorie rejoint la stratégie de monitoring (Brunel et Thill, 1993), la stratégie de verbalisation de règles (Fleurance et Kermarrec, 1998), les stratégies de planification et de contrôle de l'action (Marteniuck, 1986), ou les stratégies d'élaboration (Weinstein et Mayer, 1986).

La stratégie *observer-imiter* rejoint la stratégies mise en évidence par Winnykamen (1990) ou Kitsantkas, Zimmerman et Cleary (2000). On montre ici que, dans la classe en EPS, l'imitation s'appuie autant sur les réalisations des autres élèves que sur la démonstration de l'enseignant.

La *simulation du geste par imagerie mentale* est une stratégie souvent recensée en psychologie du sport (Singer et Cauraugh, 1985). Elle prend ici la forme d'une simulation gestuelle (« simule avec le bras »), d'une visualisation des mouvements (« je fais une image dans ma tête ») ou d'une anticipation de la tâche à réaliser (« je vois dans ma tête ce qu'elle explique »).

La stratégie *focaliser son attention* sur une information se retrouve également chez Singer et Cauraugh (1985) et correspond à un effort pour organiser l'information chez Weinstein et Mayer (1986). Les sujets montrent ici qu'ils se focalisent sur un objet extérieur (« effet sur la balle », « trajectoire du volant ») ou sur soi (« position », « mouvement »).

L'utilisation de *stratégies de répétition ou d'entraînement* (Weinstein et Mayer, 1986 ; Viau, 1997) se traduit en EPS par un effort pour augmenter la quantité de travail, avant ou après la réussite de la tâche (« je me dis qu'il faut réussir plusieurs fois »). La répétition constitue un facteur essentiel de l'apprentissage moteur (Bertsch et Le Scanff, 1995).

Les résultats de cette étude sont cohérents par rapport aux recherches existantes qui mettaient en évidence des catégories générales de stratégies d'apprentissage. Ils précisent les moyens utilisés dans un contexte particulier comme celui d'une

leçon d'EPS et permettent d'opérationnaliser le concept de stratégie d'apprentissage.

Les caractéristiques générales du construit de stratégie sont confirmées. Les stratégies dirigent l'activité des élèves en EPS. Elles se manifestent par des moyens qui ont été identifiés par des comportements et des verbalisations. Ces moyens d'apprendre sont directement utilisables pour agir et restent accessibles, verbalisables. Les résultats statistiques mettent aussi en avant que seulement certaines catégories de stratégies sont « significativement distantes ». L'intérêt de la méthode qualitative-quantitative est ici de montrer que les stratégies peuvent être utilisées par les sujets soit de façon exclusive (*focaliser* son attention), soit ensemble (*répéter* et utiliser les consignes et imager; *réfléchir* et observer et imager). On peut alors faire l'hypothèse d'une organisation séquentielle (Fayol et Monteil, 1994) de plusieurs stratégies disponibles chez un sujet. Certains auteurs utilisent le concept de *méta-stratégie* (Singer, 1988) pour désigner cette articulation de plusieurs stratégies, mobilisées successivement pour atteindre un objectif dans une situation particulière. Il serait intéressant, dans de futures recherches, d'identifier des regroupements de moyens utilisés pour apprendre, non à partir de leur proximité sémantique, mais à partir de leur proximité temporelle dans la situation étudiée. On peut en effet faire l'hypothèse que certains élèves organisent de façon temporelle et stratégique les moyens d'apprendre: par exemple, ici, utiliser les consignes pour se représenter la tâche, puis imager pour planifier l'action, et enfin répéter pour procéduraliser (Anderson, 1983) et ajuster son action en fonction des résultats obtenus.

Enfin, cette étude ne peut garantir avoir mis en évidence tous les moyens mobilisés pour apprendre: certains d'entre eux, particulièrement procéduralisés, peuvent avoir résisté au protocole d'explicitation. Dans ce cas, selon Fayol et Monteil (1994), on n'utilise plus le concept de *stratégie*, mais on utilise celui de *procédure*.

Un des enjeux des stratégies d'apprentissage en contexte scolaire réside dans la possibilité de les réutiliser dans différentes situations (Fayol et Monteil, 1994). On peut alors se demander si la possibilité de réinvestir la stratégie ne serait pas liée à la possibilité de passer de l'énoncé d'une procédure contextualisée (*ici et maintenant*, « je regarde la démonstration du prof »), à un énoncé qui dépasse la situation particulière (observer – imiter pour apprendre en EPS). Cet effort de généralisation conditionnerait un véritable *apprentissage stratégique*.

Sélectionner lors de l'analyse de contenu des verbalisations particulières, c'est privilégier l'aspect instrumental et comportemental des stratégies. C'est aussi un peu négliger leur caractère réinvestissable qui nécessiterait une mise à distance, un contrôle de l'activité d'apprentissage. Sur un plan théorique, il semble que ce développement d'une compétence à apprendre dans divers contextes repose sur l'articulation de différents composants de l'autorégulation: la disponibilité de moyens pour apprendre, des connaissances de ses propres stratégies, mettant en

relation des buts et des moyens, mais encore des connaissances relatives aux situations d'apprentissage ou aux autres personnes du contexte d'apprentissage (Weinstein et Hume, 2001). De futures études sur l'autorégulation de l'apprentissage pourraient chercher à mieux identifier les conditions du transfert des stratégies d'apprentissage en mettant en évidence non seulement les stratégies mobilisées, mais encore des connaissances plus générales relatives aux contextes d'apprentissage.

Références

- Anderson, J.R. (1983). *The architecture of cognition*. Cambridge, MA : Harvard University Press.
- Alava, S. (2000). Les profils d'autodirection et les pratiques d'études des étudiants en première année d'université. *Les sciences de l'éducation* 33(1), 43-71.
- Bardin, L. (1998). *L'analyse de contenu*. Paris : Presses universitaires de France (9^e éd.).
- Bertsch, J. et Le Scanff, C. (1995). *Apprentissage moteur et conditions d'apprentissages*. Paris : Presses Universitaires de France.
- Bouffard, M. et Dunn, J.G.H. (1993). Children's self regulated learning of movement sequences. *Research Quarterly for Exercise and Sport*, 64(4), 393-403.
- Brunel, P. et Thill, E. (1993). La motivation en contexte sportif : les effets des buts sur les cognitions et les conduites. *Science et motricité*, 19, 43-52.
- Caverni, J.P. (1988). La verbalisation comme source d'observables pour l'étude du fonctionnement cognitif. In J.P. Caverni, C. Bastien, P. Mendelsohn, et G. Tiberghien (dir.), *Psychologie cognitive : modèles et méthodes* (p. 253-273). Grenoble : Presses universitaires du Grenoble.
- Dansereau, D.F. (1985). Learning strategy research. In J.W. Segal (dir.), *Thinking and Learning Skills* (p. 209-239). Hillsdale, NJ : Lawrence Erlbaum.
- Davidson, J.E. et Stenberg, J.R. (1985). Competence and Performance: Intellectual Development. In E. Neimark (dir.), *Moderators of Competence* (p. 43-76). Hillsdale, NJ : Laurence Erlbaum.
- Dumas, C. (2000). L'analyse des données de base. In R.J. Vallerand et U. Hess (Eds.) *Méthodes de recherche en psychologie* (p. 323-376). Montréal : Gaëtan Morin.
- Durand, M., Ria, L. et Flaviv, E. (2002). La culture en action des enseignants. *Revue des sciences de l'éducation*, 28(1), 83-103.
- Fayol, M. et Monteil, J.M. (1994). Stratégie d'apprentissage/apprentissage de strategies. *Revue française de pédagogie*, 106, 91-110.
- Flavell, J. H. (1981). Cognitive monitoring. In W. P. Dickson (dir.), *Children's oral communication skills*. New York, NY : Academic Press.
- Fleurance, P., Kermarrec, G. (1998). Effets de stratégies d'apprentissage sur la performance dans une tâche motrice autocontrôlée. *Science et motricité*, 35-36, 117-118.
- George, C. (1990). L'acquisition des connaissances. In J.F. Richard, C. Bonnet et R. Ghiglione (dir.), *Traité de psychologie cognitive 2* (p. 92-102). Paris : Dunod/Bordas.
- Hoc, J.M. (1984). La verbalisation provoquée pour l'étude du fonctionnement cognitif. *Psychologie française*, 29, 231-234.
- Hoc, J.M. (1990). Les connaissances concernant les procédures. In J.F. Richard, C. Bonnet et R. Ghiglione (dir.), *Traité de psychologie cognitive 2*, (p. 46-50). Paris : Dunod/Bordas.
- Hoc, J. M. (1996). Supervision et contrôle de processus : la cognition en situation dynamique. Paris : Armand Colin.
- Kitsantkas, A., Zimmerman, B. J. et Cleary, T. (2000). The role of observation and emulation in the development of athletic self-regulation. *Journal of Educational Psychology*, 92(4), 811-817.

- Laforge, H. (1981). *Analyse multivariée pour les sciences sociales et biologiques avec applications des logiciels BMP, BMDP, SPSS, SAS*. Montréal: Études vivantes.
- Lefebvre-Pinard, M., et Pinard, A. (1985). Taking charge of one's cognitive activity: A moderator of competence. In E. D. Neimark, R. De Lisi et J. L. Newman (dir.), *Moderators of competence* (p. 191-209). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Marteniuck, R.G. (1986). Information processes in movement learning: Capacity and structural interference effects. *Journal of Motor Behaviour*, 18, 55-75.
- Masters, R.S.W. (1992). Knowledge, nerves and know-how: The role of explicit versus implicit knowledge in the breakdown of a complex motor skill under pressure. *British Journal of Psychology*, 83, 343-358.
- Melot, A.M. (1991). Contrôle des conduites de mémorisation et métacognition. *Bulletin de psychologie*, 44, 135-148.
- Nisbet, J. et Shucksmith, J. (1986). *Learning Strategies*. Londres: Routledge et Kegan Paul.
- Resnick, L.B. (1981). Instructional Psychology. *Annual Review of Psychology*, 32, 659-704.
- Richard, J.F. (1990). *Les activités mentales*. Paris: Armand Colin.
- Richard, J.F. (1996). Attention, contrôle et gestion des ressources. In D. Mellier et A. Von Hofe (dir.), *Attention et contrôle cognitif* (p. 5-15). Rouen: Presses universitaires de Rouen.
- Romainville, M. (1993). *Savoir parler de ses méthodes: métacognition et performance à l'université*. Bruxelles: De Boeck.
- Schunk, D.H. et Zimmerman, B.J. (1996). Modeling and self-efficacy influences on children's development of self-regulation. In J. Juvonen et K.R. Wentzel (dir.) *Social motivation: Understanding children's school adjustment* (p. 154-180). Cambridge: Cambridge University Press.
- Singer, R.N. (1988). Strategies and metastrategies in learning and performing self-paced athletics skills. *The Sport Psychologist*, 2, 49-68.
- Singer, R.N. (2000). Performance and human factors: Considerations about cognition and attention for self-paced and externally-paced events. *Ergonomics*, 43(10), 1661-1680.
- Singer, R.N. et Cauraugh, J.H. (1985). The generalizability effect of learning strategies for categories of psychomotor skills. *Quest*, 37, 103-119.
- Theureau, J. (1992). *Le cours d'action: analyse sémio-logique*. Berne: Peter Lang.
- Thill, E. (1999). *Compétence et effort*. Paris: Presses universitaires de France.
- Vermersch, P. (1990). Questionner l'action: l'entretien d'explicitation. *Psychologie française*, 35(3), 227-235.
- Viau, R. (1997). *La motivation en contexte scolaire*. Bruxelles: De Boeck.
- Weinstein, C.E. et Mayer, R.E. (1986). The teaching of learning strategies. In M.C. Wittrock (dir.), *Handbook of research on teaching* (p. 315-327). New York, NY: Macmillan.
- Weinstein, C.E. et Underwood, V. (1985). Learning strategy: The how to learning. In S.F. Chipman, J.W. Segal et R. Glaser (dir.) *Thinking and learning skills* (p. 240-259). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Weinstein, C.E. et Hume L.M. (2001). *Stratégies pour un apprentissage durable*. Bruxelles: De Boeck.

- Weiss, M.R., et Klint, K.A. (1987). Show and tell in the gymnasium: An investigation of developmental differences in modeling and verbal rehearsal of motor skills. *Research Quarterly for Exercise and Sport*, 58, 234-241.
- Wolfs, J.L. (1998). *Méthodes de travail et stratégies d'apprentissage*. Bruxelles: De Boeck.
- Zimmerman, B.J. (1990). Self-regulated learning and academic: An overview. *Educational Psychologist*, 25(1), 3-17.
- Zimmerman, B.J. et Martinez-Pons, M. (1986). Development of a structured interview for assessing student use of self-regulated learning strategies. *American Educational Research Journal*, 23(4), 614-628.
- Zimmerman, B.J. et Martinez-Pons, M. (1988). Construct Validation of a strategy model of student self-regulated learning. *Journal of Educational Psychology*, 80(3), 284-290.

SUMMARY - The aim of this article is to examine ways to describe various learning strategies used by students in physical education and sports. The subjects included twenty-three students aged 14 and 15 who were filmed while participating in a teacher directed task. Following this they participated in an interview to explain their behaviour. Behavioural and verbal data collected were subjected to a content analysis. Categorizing the results allowed the authors to formulate six learning strategies: listening to directions, thinking and understanding, observing/imitating, visualizing/imaging, focusing one's attention, repeating. An analysis of discrimination confirmed these categories of learning strategies. This study demonstrates how categories of variables obtained from a qualitative analysis can be examined objectively through a statistical analysis.

RESUMEN - El propósito de este artículo es estudiar cómo se pueden describir diferentes estrategias de aprendizaje utilizadas por alumnos en Educación física y deportiva. Veinte tres sujetos entre 14 y 15 años de edad son filmados mientras participan a una tarea prescrita por un docente. Luego, participan a una conversación de explicitación. Los datos comportamentales y verbales recolectados son tratados por medio de un análisis de contenido. Una categorización empírica permite destacar seis estrategias de aprendizaje: escuchar las consignas; reflexionar y comprender; observar-imitar; visualizar-formar imágenes; focalizar su atención; repetir. Un análisis discriminante confirma las categorías de estrategias de aprendizaje obtenidas. Este estudio muestra cómo las categorías de variables provenientes de un análisis cualitativo pueden enfrentarse a la objetividad de un análisis estadístico.